Issue Classification

			catio
		HEATE BURN	BURN AUGU HAN
	11/4 11 11 16 A		
1 100111 00110	TRISO LOLDI KOTO	12(10 01/1)	

Applic	ation	No.
--------	-------	-----

09/988,644 Examiner

Alonzo Chambliss

Α	pp	lica	nt	(s

HASEBE ET AL. Art Unit

2827

			ORIG	GINAL				CRC	SS REFEREN	CE(S)	····					
(CLA	ss		SUBCLASS	CLASS	CROSS REFERENCE(S) CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	25	7		667	257	257 669		673	674	676	687	690				
INTERNATIONAL CLASSIFICATION		CLASSIFICATION	257	783	784	787			 	1 000						
н	0	1	L	23/552	361	772	773	776	813							
Н	0	1	L	23/48					0.0			-				
Н	0	1	R	9/00								-				
				1												
				/								-				
	_					1		'0 n'		Total C	laims Allo	wed: 26				
					Alon.	lungo () zo Chaml	Mambelu Oliss 6/16	O.G. (Print Claim(s) Pri								
	()	Assis	tant Ex	aminer) (Da	te)	(Deies	F	_		1	2.5					

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Total Olantis Anoned. 20				
		Alonzo Chambliss 6/16/0	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig.				
(Assistant Examiner)	(Date)	(Primary Examiner) (Date	1	2,5				
Claims renumbered	in the same orde	er as presented by applicant	PA DT.D.	□ R.1.47				
· — · · · ·								

	Claims	renu	mbere	d in th	ne sam	e ord	er as p	oreser	ited by	/ appl	cant		:PA		П				1.1.47
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61	1		91		 -	121	-	-	151	-	-	181
	2			32			62			92			122			152	-	<u> </u>	182
3	3	-		33			63			93			123	1		153	1		183
4	4	ļ	<u> </u>	34			64			94			124			154	1	ļ	184
5	5	1		35			65			95			125	1		155	1		185
7	6		-	36			66			96			126	1		156	1		186
8	7			37	' l		67			97			127]		157	1		187
9	9			38	}		68			98_			128			158	1		188
10	10		13	39	-		69			99			129			159	1		189
11	11		14	40 41	}		70	- 1		100			130			160	1		190
12	12		15	41	1		71			101			131			161]		191
	13		16	42	+		72			102			132	•		162			192
	14	ł	17	44	}		73	ŀ		103			133			163]		193
· · · ·	15	}	18	45	+		74	-		104	1		134			164]		194
	16	ł	19	46	}		75 76	-		105	1		135			165] .		195
	17	ŀ	20	47	-		77	}		106	ļ		136			166			196
	18	ŀ	21	48	ŀ		78	ŀ		107			137	i		167			197
	19	ŀ	22	49	}-		79	-		108	-		138			168			198
	20	-	23	50	}-		80	}		109	-		139			169			199
	21	ŀ	24	51	-		81		+	110 111	-		140			170			200
	22		25	52		-+	82	-		112	-		141			171			201
	23		26	53			83	-		113	-		142			172			202
	24			54	<u> </u>		84	<u> </u>		114	-		143		+	173			203
	25	Ī		55	-		85	i i		115	-			i		174	i		204
	26			56		-	86	1		116	-		145 146	ł		175			205
	27			57			87			117	-		147	}		176	ļ		206
	28			58			88	H		118	-		147	}		177	-		207
	29			59			89			119	-		149	}		178	, }		208
	30			60			90			120	-		150	-		179 180	-		209 210